

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ИНТЕГРАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
РОССИЙСКАЯ ГОМЕОПАТИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ТРАДИЦИОННОЙ
И КОМПЛЕМЕНТАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**Актуальные вопросы гомеопатии
Место и возможности гомеопатического метода
в практическом здравоохранении**

Материалы XXXIV всероссийской
научно-практической конференции
с международным участием
Санкт-Петербург
14-15 июня 2024 год

Санкт-Петербург
2024

УДК 615.015.32:616–085

A437

ББК 53.59

Актуальные вопросы гомеопатии: Место и возможности гомеопатического метода в практическом здравоохранении / Материалы XXXIV всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 14-15 июня 2024 г. – СПб.: РОО «Санкт-Петербургское гомеопатическое общество». – 2024. – 84 с.

В сборник включены материалы ежегодной научно-практической конференции.

Для специалистов, интересующихся традиционной медициной, гомеопатией и фитотерапией.

©Региональная общественная организация
«Санкт-Петербургское гомеопатическое общество», 2024

Актуальные вопросы гомеопатии

Место и возможности гомеопатического метода в практическом здравоохранении
Материалы XXXIV всероссийской научно–практической конференции с международным
участием. Санкт-Петербург,14-15 июня 2024год

Редактор Л.Ю. Долинина

Издательство Центра гомеопатии ЛП № 000331 от 15.12.1999.

192171, Санкт–Петербург, ул. Полярников,15

телефон/факс: (812) 560–0077, 560–0012; E-mail: chomspb@mail.ru

Отпечатано с готового оригинал-макета в ЦНИТ «АСТЕРИОН»
Бумага офсетная. Тираж 1000 экз. Подписано в печать 3 июня 2024 г.
Санкт–Петербург, 193144, а/я 2991

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НОЗОДОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ УКУСОВ НАСЕКОМЫХ И СВЯЗАННЫХ С НИМИ ОСЛОЖНЕНИЙ

А. А. Волынский

Университет Южной Флориды
(Тампа, США)

Укусы насекомых опасны для здоровья человека, поскольку насекомые являются переносчиками различных заболеваний. Комары, мухи, блохи, клещи и пауки переносят малярию, желтую лихорадку, лихорадку денге, вирус Зика и болезнь Лайма. Например, муравьи могут вызвать смертельную анафилаксию. Лечение традиционной медициной начинается с диагностики, чтобы определить тип насекомого и соответствующую переносимую им инфекцию. Если пациент не видел насекомое, которое его укусило, идентифицировать насекомое будет трудно. Например, красные волдыри, вызванные укусами мокрецов (*no-see-ums*), врач перепутал с укусами личинок рыб. В большинстве случаев для снятия воспаления в месте укуса назначают крем с кортизоном, а в более тяжелых случаях — антибиотики. Укусы комаров могут вызвать импетиго, гнойные воспаления и лимфангит. Аллергические реакции, связанные с укусами комаров, успешно лечатся нозодами приготовленными из комаров. *Apis mellifica*, *Ledum palustre*, *Urtica urens*, *Aconitum napellus*, *Cantharis*, *Carbolicum acidum*, *Hypericum* и *Histaminum* используются в гомеопатии для лечения симптомов, вызванных укусами насекомых. Гомеопатическое средство *Apis mellifica* изготавливается из измельченных медоносных пчел, помещенных в спирт, который разбавляется и встряхивается несколько раз. Укусы пчёл вызывают острую жгучую боль, а гомеопатический препарат *Apis mellifica* используется для лечения конъюнктивита, ангины, крапивницы, укусов насекомых и инфекций мочевыводящих путей на основе гомеопатических принципов.

Нозоды используются на основе изопатических принципов, когда разбавленное и встряхнутое лекарство изготавливается из вещества, вызывающего само заболевание. Технически *Apis mellifica* представляет собой пчелиный нозод, который можно использовать для изопатического лечения укусов пчел. В гомеопатии его применяют для лечения подобных симптомов, не вызванных укусами пчел. «Пусть подобное лечит подобное» — главный принцип гомеопатии. Для лечения укусов насекомых используются разные гомеопатические средства.

Гистамин гидрохлорид, разведенный гомеопатически, облегчает симптомы аллергии, включая сенную лихорадку, крапивницу и реакции на укусы насекомых. Гомеопатически разведенный гистамин действует как антигистаминный препарат, но без побочных эффектов аллопатических антигистаминных препаратов. Коммерчески доступный комплексный гомеопатический препарат, содержащий *Echinacea angustifolia* 3X, 6X, 12X, 20X, 30X, *Ignatia amara* 6X, *Lycopodium clavatum* 6X, *Sulphur* 6X, 12X, 20X, 30X, *Thuja occidentalis* 6X, *Ledum palustre* 8X, *Phosphorus* 8X, *Antimonium crudum* 12X, *Histaminum* 12X и *Selenium* 12X

помогает облегчить симптомы, связанные с укусами насекомых.

В данной статье описаны изопатические методы использования нозодов из насекомых в сочетании с гомеопатией для лечения осложнений, связанных с укусами насекомых.

Для приготовления нозода насекомых следует завернуть в бумажное полотенце, которое примерно на минуту помещают в стакан с водой. Немного воды из этого стакана (около 30–50 мл) наливают в пустую бутылку емкостью 0,5–1 л. Чистая вода добавляется для заполнения 75% объема бутылки. Бутылку закрывают пробкой и встряхивают 10 раз, ударяя бутылкой о твердую поверхность. Эта процедура завершает первый цикл разведения и встряхивания. Из бутылки выливают всю воду и добавляют 75% объема бутылки чистой воды. Воду в бутылке встряхивают 10 раз, что завершает второй цикл приготовления нозода. Всю воду снова выливают из бутылки, добавляют чистую воду и встряхивают 10 раз. На этом завершается третий цикл разведения и встряхивания. Эти циклы повторяются столько раз, сколько необходимо для получения нозода определенной потенции. Приготовление нозода осуществляется по методу Корсакова, при котором для каждого цикла разведения и встряхивания используется одна и та же емкость. Видео с инструкцией по изготовлению нозодов доступно на YouTube. Нозодом можно смазывать место укуса или принимать внутрь за час до еды или питья утром. Гомеопатическое дренажное средство можно принимать вечером за час до еды или питья. В случаях высокой чувствительности препараты можно капать в пупок.

Если было поймано насекомое, которое укусило человека, можно легко изготовить и сразу же применить нозод. Нозод не обязательно должен быть изготовлен из конкретного насекомого, укусившего человека, а из других насекомых того же семейства. Однако если нет информации о том, какое именно насекомое укусило, для лечения можно использовать гомеопатические средства. Когда время имеет решающее значение, пациент может приготовить нозод из насекомого для немедленного облегчения, избегая будущих осложнений. В случае острой немедленной реакции на укус насекомого можно использовать нозод в разведении 4К. Если с момента укуса прошло больше времени и в месте укуса возникла инфекция, можно использовать более высокие потенции нозода.

Изопатические и гомеопатические методы также оказались успешными при лечении инфекции, вызванной вирусом простого герпеса, тонзиллита, COVID-19, псориаза и инфекции метициллин-резистентного золотистого стафилококка, вызванной укусом мокреца.

Автор благодарит Владимира Гавриловича Марченко и Елену Владимировну Марченко за ценные обсуждения.